



Stanovení množství srážkových vod odváděných do kanalizace

Množství srážkových vod odváděných do kanalizace je stanoveno podle přílohy č.16 k Vyhlášce č.428/2001 Sb., kterou se provádí Zákon č. 274/2001 Sb.

Povinnost platit za odvádění srážkových vod do kanalizace pro veřejnou potřebu se nevztahuje na plochy dálnic, silnic, místních komunikací a účelových komunikací veřejně přístupných, plochy drah celostátních a regionálních včetně pevných zařízení potřebných pro přímé zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy, zoologické zahrady a plochy nemovitostí určených k trvalému bydlení a na domácnosti.

Číslo odběrného místa	1030059		
Adresa odběrného místa	Tolstého 1556 / 16, Jihlava		
Odběratel	Vysoká škola polytechnická Jihlava		
	Tolstého 1556 / 16, 586 01 Jihlava		
Katastrální území	Jihlava	Parcelní číslo	3214

Způsob výpočtu srážkových vod: Dlouhodobý srážkový úhrn v m/rok x součet redukovaných zpoplatněných ploch v m².

Výpočet srážkových vod pro vyúčtování:

č. ř.	Druh plochy	Plocha m ²	Odtokový součinitel	Redukovaná plocha m ² (plocha x součinitel)
1.	A - zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy s možností odtoku do kanalizace (střechy budov, asfalt, spárovaná dlažba apod.)	5060	0.9	4554
2.	B - lehce propustné zpevněné plochy s možností odtoku do kanalizace (antuka, štěrk, nespárovaná dlažba apod.)	2802	0.4	1120.8
3.	C - plochy kryté vegetací s možností odtoku do kanalizace (trávník, zahrada, park apod.)	4221	0.05	211.05
4.	Součet redukovaných ploch (m²)			5885
5.	Dlouhodobý srážkový normál (m/rok)			0.6596
6.	Vypočtené množství odváděných srážkových vod k vyúčtování (m³/rok) Způsob výpočtu srážkových vod: Dlouhodobý srážkový úhrn v m/rok x součet redukovaných zpoplatněných ploch v m ² : 5885 x 0.6596			3881

Odběratel prohlašuje, že uvedl úplné a správné údaje

V _____ dne _____

Vysoká škola polytechnická Jihlava

Jméno, funkce: prof. MUDr. Václav Báča, Ph.D. - rektor

Podpis odběratele.....